

## FICHA TÉCNICA

### COVEXIN®10

Vacuna para la prevención de enfermedades clostridiales.

#### Composición:

	<b>Valor de potencia/dosis</b>
<i>Cl. perfringens</i> tipo A toxoide	0.5 IU
<i>Cl. perfringens</i> tipo B CN 1240 toxoide	10 IU β 5 IU ε
<i>Cl. perfringens</i> tipo C CN 883 toxoide	10 IU β
<i>Cl. perfringens</i> tipo D toxoide	5 IU ε
<i>Cl. chauvoei</i> cultivo entero	Cumple Farm. Eur
<i>Cl. novyi</i> toxoide	3.5 IU
<i>Cl. septicum</i> toxoide	2.5 IU
<i>Cl. tetani</i> toxoide	2.5 IU
<i>Cl. sordellii</i> toxoide	1.0 IU
<i>Cl. haemolyticum</i> toxoide	10 IU

Adyuvante: Potasa alumbre. Conservante: Timerosal.

#### Indicaciones de uso:

Para la inmunización de ovinos y bovinos sanos desde las dos semanas de edad contra la mortandad, lesiones y signos clínicos de las enfermedades causadas por *Clostridium perfringens* Tipo A, Tipo B, Tipo C y Tipo D, *Clostridium chauvoei*, *Clostridium novyi*, Tipo B, *Clostridium septicum*, *Clostridium tetani*, *Clostridium sordellii* y *Clostridium haemolyticum*, reconocidos agentes causales de enterotoxemia, gangrena gaseosa, carbunco sintomático (mancha), diarrea y muerte súbita en ovinos, hemoglobinuria bacilar, hepatitis infecciosa y tétano. La inmunidad comienza a establecerse a los 4 - 6 días de la primera aplicación y es sólida luego de superados 14 días posteriores a la administración de la segunda dosis siendo su duración de aproximadamente 12 meses desde la vacunación inicial.

#### Especies de destino:

Bovinos, ovinos.

#### Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía de administración y modo de empleo:

La dosis de 2ml en bovinos y de 1ml en ovinos, se aplica por inyección subcutánea en la piel del costado del cuello, observando precauciones asépticas. Agitar bien el frasco.

#### BOVINOS

Primovacunación	Dos inyecciones de 2 ml. con un intervalo de 6 semanas entre cada aplicación
Teneros hijos de madres NO vacunadas	Aplicar la primera inyección a los terneros desde la segunda semana de vida, con una segunda dosis 6 semanas después de la primera revacunación anual.

## FICHA TÉCNICA

<p>Terneros hijos de madres vacunadas</p>	<p>Aplicar la primera dosis de 2 ml. después de las 8 semanas de vida del ternero, aplicando una segunda dosis 6 semanas después y una revacunación anual.</p>
<p>Vacas gestantes</p>	<p>Revacunar anualmente 2 - 6 semanas antes del parto en caso de hembras previamente vacunadas y en el caso de hembras que nunca han sido vacunadas se debe aplicar una primera dosis 8-12 semanas antes del parto y una segunda dosis 6 semanas después de la primera dosis.</p>

### OVINOS

<p>Primovacunación</p>	<p>Dos inyecciones de 1 ml. con un intervalo de 6 semanas entre cada aplicación.</p>
<p>Corderos hijos de madres NO vacunadas</p>	<p>Aplicar la primera inyección a los corderos desde la segunda semana de vida con una segunda dosis 6 semanas después de la primera revacunación anual.</p>
<p>Corderos hijos de madres vacunadas</p>	<p>Aplicar la primera dosis de 1 ml. después de las 8 semanas de vida del cordero, aplicando una segunda dosis 6 semanas después y una revacunación anualmente.</p>
<p>Borregas vacías y machos que no fueron vacunados anteriormente</p>	<p>La aplicación en animales adultos es de dos dosis de 1 ml. con un intervalo de 6 semanas y un refuerzo anualmente.</p>
<p>Borregas gestantes</p>	<p>Revacunar anualmente en el caso de hembras previamente vacunadas y en el caso de hembras que nunca han sido vacunadas se debe aplicar una primera dosis 8-12 semanas antes del parto y una segunda dosis 6 semanas después de la primera dosis. En caso de grupos de partos donde se desee aumentar la protección de corderos se recomienda la aplicación de 1 ml. a las hembras 2-6 semanas antes del parto.</p>

## FICHA TÉCNICA

---

### **Advertencias y precauciones especiales de uso:**

No vacunar animales enfermos o animales que puedan estar afectados por enfermedades subclínicas o estrés fisiológico, sin el asesoramiento de un veterinario. El uso de este producto puede causar una reacción local transitoria en el sitio de inoculación.

Bovinos: puede ocurrir una inflamación en el sitio de inoculación la que se resolverá en uno o dos meses. La incidencia y severidad puede ser alta en terneros menores a un mes de edad.

Ovinos: Una inflamación puede ocurrir en el sitio de inyección que desaparecerá en uno o dos meses.

Como con otras vacunas, se puede producir una reacción de hipersensibilidad. En estos casos el tratamiento apropiado es adrenalina o antihistamínicos.

Las jeringas y agujas deberán ser estériles y la inyección deberá ser hecha sobre un área limpia y seca, tomando precauciones por la contaminación. El contenido remanente de un frasco en uso deberá ser descartado al final de un día de vacunación. Los frascos utilizados deberán ser destruidos por entierro o incineración.

### **Interacciones con otros productos farmacéuticos:**

No se describen.

### **Efectos no deseados o reacciones adversas:**

No se describen.

### **Período de retiro:**

No vacunar animales destinados al consumo humano dentro de los 21 días previos al sacrificio.

### **Almacenamiento:**

Se recomienda atender los límites máximos y mínimos de temperatura de conservar entre (2°C y 8°C). No congelar. Mantener el producto al reparo de los rayos solares. Agitar el contenido del envase antes de usar.

### **Presentación:**

50 ml, 100 ml y 250 ml envase flexible.

**Elaborado en: Nueva Zelanda**

**Para uso veterinario únicamente. Venta bajo receta.**

**Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.**

**Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.**



Certificado N° 04-236

Comercializado y distribuido:

Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841, Munro (B1605AZE), Bs. As.

Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez,

Méd. Vet. MPBA 4505.